

Fiche technique

Tarière vrille



La tarière vrille est un outil adapté à la mise en place des sondes tensiométriques Watermark. Elle permet de réaliser des trous dans le sol à la profondeur souhaitée sans endommager les racines et en permettant un contact parfait entre la sonde et le sol.

Spécifications techniques

- Longueur : 120 cm dont 25 cm pour la vrille
- Diamètre : 22/25 mm